





**RHONA A-200** 

El RHONA A-200 es una imprimación de adherencia para morteros de altas prestaciones.

#### **PROPIEDADES**

Julio 2010

El RHONA A-200 es un líquido sintético a base de copolímeros acrílicos, estable en ambiente húmedo, que se utiliza para adherir hormigón y mortero fresco.

### **USOS**

Se utiliza para imprimaciones sobre todo tipo de soportes minerales para la posterior aplicación de cualquier mortero cementoso y para la unión de hormigón nuevo y hormigón ya endurecido.

# **DATOS TÉCNICOS**

Tipo	Copolímero acrílico.
Aspecto	Líquido.
Color	Blanco.
Densidad	1,2kg/dm3 ± 2%.
Contenido en cloruros	Exento.
Contenido en sólidos	45% ± 2%
Tipo	Copolímero acrílico.
Aspecto	Líquido.
Color	Blanco.

#### **MODO DE EMPLEO**

### PREPARACIÓN DE LA BASE DE APLICACIÓN:

Deberá quedar totalmente limpia y exenta de material deleznable. El soporte estará seco o con una ligera humedad, nunca encharcado.

# COLOCACIÓN DEL PRODUCTO:

La aplicación del RHONA A-200 se realiza mediante brocha o rodillo o incluso proyectado con sistema airless.

Se recomienda, una vez aplicada la imprimación, dejar transcurrir al menos 30 minutos para reducir la formación de grietas en encuentros tabique-pilar, manteniendo su capacidad de adherencia.

#### **CONSUMO**

El consumo aproximado es de 0,100 a 0,200 Kg/m2, dependiendo de la rugosidad del soporte.

### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

El tiempo de almacenaje es de 24 meses desde la fecha de fabricación, conservado adecuadamente en sus envases originales, herméticamente cerrados, en lugares secos y protegidos de la acción directa del sol a temperaturas entre 15 y 30 °C.

#### **SEGURIDAD**

Se recomienda observar las precauciones habituales cuando se trabaja con productos químicos como el uso de quantes de goma y gafas protectoras.

Es conveniente proteger del polvo el material aplicado hasta su revestimiento.







